

Proyectos de **RECONSTRUCCIÓN** tras los sismos de 2017

Edgar A. Castillo
Licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica



Propuesta de *folies* para el Plan de desarrollo San Gregorio Atlapulco, coordinado por el profesor José Luis Lee. Fotografía: Pascual Ocampo Morales

“La universidad pública, como centro de formación de profesionistas que atenderán las necesidades sociales, históricamente ha participado en los momentos de contingencia; los ejemplos de los sismos de septiembre de 2017 nos recordaron que todos somos afectados directa o indirectamente,” fueron las palabras de la profesora Laura Romero al inaugurar la exposición Proyectos de apoyo a la reconstrucción de los sismos 2017, cuyo propósito es dar a conocer el trabajo que la comunidad de CyAD está realizando para apoyar en la reconstrucción de varios lugares afectados por los sismos del año pasado.

Autoridades que se propusieron tras un recuento de las acciones inmediatas emprendidas por profesores y alumnos, como el levantamiento de registro de daños, dentro y fuera de la Unidad, la conformación de brigadas, así como el apoyo y asesoría de instituciones públicas como el Cenapred que estuvo a cargo de la

capacitación y el enlace para la concentración de la información de los levantamientos hechos por las brigadas.

José Ángel Campos, coordinador de la Licenciatura en Arquitectura, enfatizó la importancia del trabajo conjunto entre las carreras de la División y cómo la comunidad y la Universidad responden a los retos que esta ciudad tiene todos los días. También agradeció el entusiasmo de los participantes y espera que tanto la Coordinación, como los departamentos y la propia Dirección de CyAD faciliten la oportunidad de desarrollar más proyectos con estas características.

Por su parte, Eduardo Basurto, jefe del Departamento de Métodos y Sistemas, mencionó que no hay que esperar otro sismo para participar en la solución de problemas, sino que éstos ya existen y debemos enfrentarlos con el mismo ánimo y entusiasmo que los proyectos presentados.

La directora de CyAD, María de Jesús Gómez, resaltó el esfuerzo de la comunidad por apoyar a los afectados, y nos recordó que el servicio y atención a la problemática social es parte de la vocación de la Unidad Xochimilco. Con mucha satisfacción reconoció el trabajo integral de las licenciaturas en estos proyectos, recordando que de la misma manera se apoyó después de las secuelas del sismo de 1985. Para finalizar, hizo un especial agradecimiento a los profesores y alumnos que participaron con mucho entusiasmo en la realización de los proyectos.

La exposición se organizó en bloques de acuerdo con el profesor o asesor a cargo del grupo o equipos que participaron en los distintos proyectos, y que se presentaron de la siguiente manera:

Módulo III del Tronco Divisional a cargo de las profesoras Sonia Nagore y Azucena Mondragón

Formas de abrigo: a partir del tema sobre las categorías de la forma (desarrollado en clase con los alumnos), se crearon módulos de 40 x 40 cm con base en línea, punto, plano etc., que se realizaron en tela, con una intervención de costura o pintura, con ellos se crearon cobijas que fueron repartidas en los multifamiliares Tlalpan.

Protocolo antes, durante y después de un sismo: se realizó un manual enfocado en el público de los adultos mayores de los multifamiliares de Tlalpan debido a que se detectó que no estaban al tanto de las medidas que debían tomar durante una situación de riesgo como el sismo.

Vivienda Lurla: una nueva propuesta de vivienda provisional con materiales más económicos, resistentes y de armado fácil.

Mural Latidos unidos contra el olvido: un mural de 33 x 2.5 m realizado de manera grupal y de forma autogestiva de acuerdo con las personas que habitaban

*Mural
Latidos unidos
contra el olvido*
Fotografías: Saúl
Caballero



los multifamiliares Tlalpan. El mural está conformado por tres partes: al centro, un corazón que representa la vida que prevalece en el lugar y en el país; a un costado, ocho rostros que representan a las víctimas del sismo y, por último, los edificios que aun están de pie con su característica arquitectura.

Módulo XI de Arquitectura a cargo del profesor Pablo Quintero

Casa Eutropía: viviendas aisladas para la población de Huepalcalco, Morelos, diseñadas para cumplir con las necesidades de sus habitantes de acuerdo con su estilo de vida y las características de la zona.

Instituto Morelos: proyecto de reconstrucción de una escuela destruida. Se partió de un concurso interno en el grupo, posteriormente el proyecto ganador fue mejorado y replanteado; actualmente está a la espera de los recursos para su realización.

Planeación Territorial a cargo de la profesora Juana Martínez

Taller comunitario: se propone la creación de un atlas de riesgo para los pobladores de San Luis Tlaxiátemalco, a fin de que identifiquen las situaciones de riesgo, en cualquier desastre natural que pudiera presentarse. Se pretende que a partir del estudio de la zona se puedan realizar nuevos proyectos sobre el tema.

Módulo XII de Arquitectura, profesora Carmen Ramírez

Proyecto Tlalli: vivienda para comunidades rurales en Hueyapan de Tetela del Volcán en Morelos. Se propone una estructura híbrida de armado rápido y sin necesidad de mano de obra especializada; cuenta con recubrimiento en lona que, a su vez, funcionara para sostener una vivienda permanente. Este proyecto fue premiado con el primer lugar en el concurso de vi-



vienda emergente en la licenciatura de Arquitectura de nuestra División.

También se propone la intervención del auditorio para crear un espacio de esparcimiento incluyendo con juegos infantiles, áreas verdes y comunes.

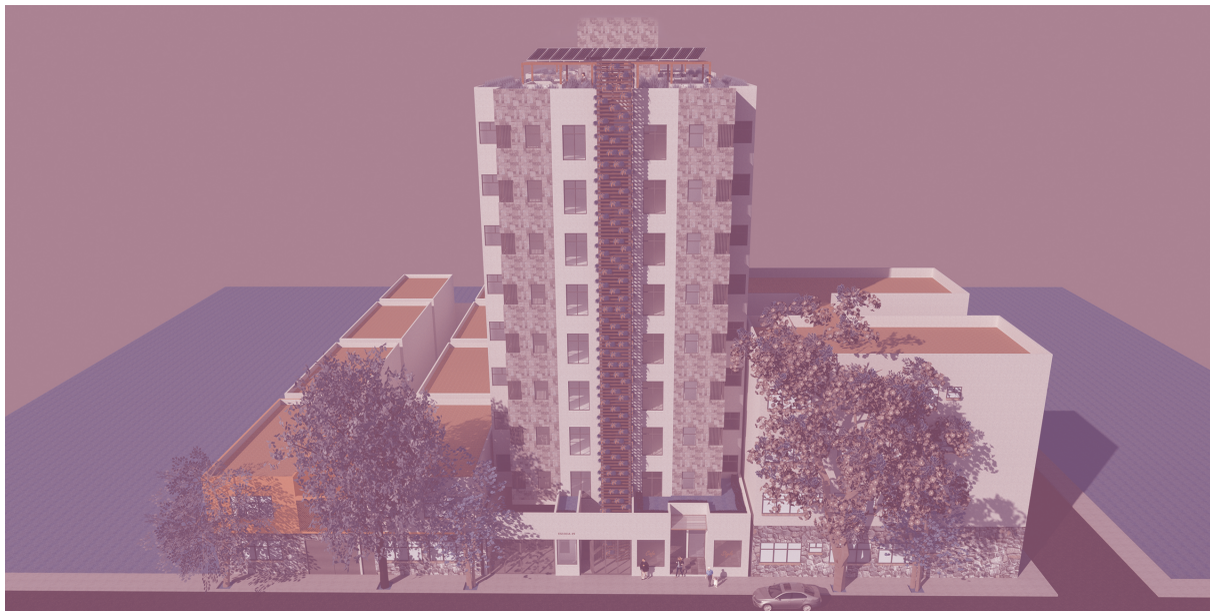
Proyecto Escocia 29 coordinado por el Dr. Salvador Duarte

Módulo X, XI y XII de Arquitectura, profesora María Eugenia Castro

Reconstrucción de San Gregorio Atlapulco: con el apoyo de varios grupos de Arquitectura se plantea la intervención de la zona de forma integral con proyectos de vivienda, intervención del embarcadero y la creación de un agroparque y un jardín con el fin de aprovechar los recursos, mejorar las rutas y accesos, así como las condiciones de vivienda y comercio de la zona.

Módulo XI de Arquitectura, profesor Carlos Mercado

Condominio Calzada del Hueso 713: la reconstrucción se proyecta para aprovechar los espacios y la distribución de los departamentos, así como la creación de áreas comunes de convivencia. La idea es mantener el mismo estilo, pero con otros materiales y mejores tecnologías.



Condominios
Escocia 29
Autores: Aranda
Donald, Shaira Fuentes,
Vianey Pimentel
y Diego Serrano

Este proyecto ya fue recibido por los habitantes damnificados y está en proceso de análisis para su realización.

Multifamiliar Tlalpan: se propone la renovación con una arquitectura enfocada a satisfacer las necesidades de una familia común de la Ciudad de México, mejorando la distribución y el espacio, además incluye estacionamientos, bodegas y áreas de recreo.

Módulo v de Diseño de la Comunicación Gráfica, profesora Martha Flores.
Señalización del edificio r: los alumnos que utilizan y transitan por este edificio realizaron una investigación sobre los señalamientos existentes sobre riesgos y evacuación en el edificio y se percataron que no son identificables, por ello proponen nuevos señalamientos y una ubicación más visible.

Módulo VIII de Arquitectura, profesor José Luis Lee
Plan de desarrollo San Gregorio Atlapulco: creación de un plan maestro para la rehabilitación de San Gregorio, en Xochimilco. Se pretende rescatar el patrimonio urbano y arquitectónico. En conjunto, los alumnos, divididos por equipos, hicieron propuestas de *folios* (arquitectura con formas orgánicas y un proceso de crea-

ción completamente conceptual) para crear espacios culturales atractivos tanto para los habitantes como los visitantes.

Módulo v de Arquitectura, profesor Francisco de la Torre
Rehabilitación de conjuntos habitacionales: en equipos de trabajo se presentaron propuestas de reconstrucción o rehabilitación para el multifamiliar Aurora, el multifamiliar Wonen y la cooperativa Cananea, buscando aprovechar los espacios.

Módulo XII de Arquitectura, profesor Salvador Duarte
Condominios Escocia 29: los condóminos se acercaron a la UAM para solicitar un dictamen estructural sobre los edificios que permanecieron en pie, hecho que derivó en el trabajo de nueve anteproyectos de reconstrucción, eligiendo finalmente uno para su desarrollo. Los condóminos en convenio con la UAM, trabajarán en conjunto desde su desarrollo hasta la conclusión del mismo.

Con estos proyectos, la División de CyAD refrenda su compromiso con la sociedad, dando respuesta y solución a los problemas emergentes, así mismo reconoce el esfuerzo de sus alumnos y profesores que con entusiasmo participaron.

